

Nombre	<b>DIAZ GODOY, ROSA ELENA</b>	Muestra	<b>34152798</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	20810866	Origen	Ulcera	F. Estado	15-Feb-23
F. Nacimiento	03-Aug-47	Servicio	c.ext	F. Muestra	13-Feb-23

**Observaciones de la muestra**

ULCERA MIEMBRO INFERIOR PIERNA DERECHA

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina &lt;=1 y Levofloxacina &lt;=2

<b>1</b>	<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	Estado: Final	15-Feb-23
----------	-------------------------------	---------------	-----------

**1 P. aeruginosa**

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	<=16	S
Aztreonam	16	I
Cefepima	8	S
Ceftazidima	4	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	I
Gentamicina	8	I
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	2	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tobramicina	<=4	S

S	= Sensible	N/R	= No Informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
MIC	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente

S\* = Interpretación predictiva sensible  
R\* = Interpretación predictiva resistente

EBL? = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

IB = Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de ;Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

^ = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.